



آکادمی آنلاین تیزلاین قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیزلاین شو و از
محتوای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید



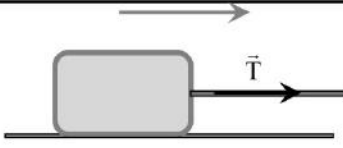

باسمه تعالی

| | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-------------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ | رشته: ریاضی فیزیک | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه: ۳ | نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۳/۶/۱۴۰۰ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی | |

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز است.

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|--------------------------|--|--------------|
| ۱ | درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید. الف) سرعت متوسط، یک کمیت برداری است که همواره با بردار تغییر مکان، هم جهت می باشد. ب) شیب خطی که نمودار سرعت - زمان را در دو لحظه به هم وصل می کند، برابر شتاب لحظه ای است. پ) عقربه تندی سنج خودروها، تندی لحظه ای خودرو را نشان می دهند. ت) شتاب در یک حرکت، فقط به دلیل تغییر در اندازه بردار سرعت ایجاد می شود. | ۱ |
| ۲ | موتورسواری در یک مسیر مستقیم در امتداد محور x حرکت می کند. نمودار سرعت - زمان موتورسوار مطابق شکل است. در این حرکت: الف) موتورسوار از لحظه صفر تا ۲۲ s چقدر جابه جا شده است؟ ب) اگر $x_0 = 0$ باشد، نمودار مکان - زمان حرکت او را رسم نمایید. | ۰/۷۵ ۰/۷۵ |
| ۳ | معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند، در SI به صورت $x = 4t^2 - 20t + 10$ است. الف) معادله سرعت جسم را به دست آورید. ب) جابه جایی جسم در بازه زمانی صفر تا ۵ s چند متر است؟ | ۰/۷۵ ۰/۵ |
| ۴ | در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید: الف) لختی، خاصیتی در اجسام است که می خواهند وضعیت حرکت خود را (تغییر دهند - حفظ کنند). ب) نیروی وزن یک جسم، به مکانی که جسم در آن قرار دارد، وابسته (است - نیست). پ) برای اعمال نیرو بین دو جسم، (باید - نیازی نیست) دو جسم در تماس با هم باشند. ت) نیروهای کنش و واکنش، اثرهای (متفاوتی - یکسانی) در اجسام ایجاد می کنند. ث) در چرخش (ماه به دور زمین - الکترون به دور هسته) نیروی مرکزگرا، نیروی الکتریکی است. | ۱/۲۵ |
| ۵ | نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول برای دو فنر (۱) و (۲) مطابق شکل است. الف) ثابت کدام فنر بزرگتر است؟ چرا؟ ب) ثابت هر فنر به چه عامل هایی بستگی دارد؟ (دو مورد) | ۰/۵ ۰/۵ |
| ۶ | خودرویی در یک میدان مسطح افقی به شعاع ۱۰۰ متر با تندی ۲۰ m/s در حال دور زدن است. شتاب مرکزگرای خودرو را حساب کنید. | ۰/۵ |
| ادامه سؤالات در صفحه دوم | | |



| سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ | رشته: ریاضی فیزیک | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------|------------|------|-----|-----------|-----|------------|------|-----------|-------------|
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه: ۳ | نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۳/۶/۱۴۰۰ | | | | | | | | | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی | | | | | | | | | | |
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | | | | | | | | | | | |
| ۷ |  <p>مطابق شکل، یک جسم به جرم ۸۰۰ kg در سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی ۰/۴ در حرکت است. اگر نیروی کشش طناب ۵۶۰۰ N باشد، شتاب حرکت جسم را به دست آورید. ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p> | ۱/۲۵ | نمره | | | | | | | | | |
| ۸ | <p>جاهای خالی جمله های زیر را در مورد یک سامانه جرم - فنر ، با کلمه های مناسب تکمیل کنید :</p> <p>(الف) اگر به ازاء جرم معین ، ثابت فنر را کاهش دهیم ، دوره نوسان ها می یابد .</p> <p>(ب) وقتی سطح اصطکاک ندارد ، انرژی مکانیکی سامانه ، می ماند .</p> <p>(پ) انرژی جنبشی نوسانگر در صفر است .</p> | | | ۰/۷۵ | | | | | | | | |
| ۹ | <p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.03 \cos 25\pi t$ است . در چه زمانی پس از لحظه صفر ، برای اولین بار تندی آن بیشینه می شود ؟</p> | | | ۱ | | | | | | | | |
| ۱۰ |  <p>شکل مقابل ، نحوه انتشار یک موج سینوسی را نشان می دهد :</p> <p>(الف) این موج مکانیکی است یا الکترومغناطیسی ؟</p> <p>(ب) این نوع موج طولی است یا عرضی ؟ چرا ؟</p> | ۰/۲۵ ۰/۵ | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | <p>(الف) تندی صوت در تعدادی محیط مادی ، مطابق جدول است :</p> <table border="1"> <tr> <th>تندی (m/s)</th> <th>محیط</th> </tr> <tr> <td>۳۳۱</td> <td>هوا (۰°C)</td> </tr> <tr> <td>۳۴۳</td> <td>هوا (۲۰°C)</td> </tr> <tr> <td>۱۴۸۲</td> <td>آب (۲۰°C)</td> </tr> </table> <p>دو نتیجه از مقایسه عددهای این جدول بنویسید .</p> <p>(ب) شدت صوت حاصل از یک منبع صوتی در فاصله $r_1 = 80 \text{ m}$ برابر $2 \times 10^{-2} \text{ W/m}^2$ است . با فرض چشم پوشی از جذب انرژی صوتی در محیط و بازتاب موج ، شدت این صوت در فاصله $r_2 = 320 \text{ m}$ به چه مقدار می رسد ؟</p> | | | تندی (m/s) | محیط | ۳۳۱ | هوا (۰°C) | ۳۴۳ | هوا (۲۰°C) | ۱۴۸۲ | آب (۲۰°C) | ۰/۵ ۰/۷۵ |
| تندی (m/s) | محیط | | | | | | | | | | | |
| ۳۳۱ | هوا (۰°C) | | | | | | | | | | | |
| ۳۴۳ | هوا (۲۰°C) | | | | | | | | | | | |
| ۱۴۸۲ | آب (۲۰°C) | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | <p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>(الف) طبق کدام قانون ، زاویه تابش همواره با زاویه بازتابش برابر است ؟</p> <p>(ب) در اثر تغییر تندی موج در ورود به یک محیط دیگر ، چه پدیده ای رخ می دهد ؟</p> <p>(پ) وقتی جبهه های موج به ناحیه کم عمق ساحلی می رسند ، تندی آن ها چه تغییری می کند ؟</p> <p>(ت) کمترین اختلاف زمانی بین دو صوت چقدر باشد تا پژواک صدای خود را از صدای اصلی تشخیص دهید ؟</p> <p>(ث) برای ایجاد پدیده پراش ، پهنای شکاف باید از چه مرتبه ای باشد ؟</p> | | | ۱/۲۵ | | | | | | | | |
| ادامه سؤالات در صفحه سوم | | | | | | | | | | | | |



| | | | |
|--|--------------------|-------------------------------|--------------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ | رشته : ریاضی فیزیک | ساعت شروع : ۸ صبح | مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه : ۳ | نام و نام خانوادگی : | تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۶/۱۳ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی | |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|----------------------|
| ۱۳ | الف) شکل روبه‌رو، دو تپ را نشان می‌دهد که به طرف هم حرکت می‌کنند. شکل این دو تپ را: (۱) در لحظه همپوشانی و (۲) بعد از همپوشانی رسم کنید. ب) نقش تداخلی برای امواج نوری به صورت نوارهای روشن و تاریک است. معین کنید هر کدام از نوارهای روشن و تاریک از کدام نوع تداخل ایجاد شده اند؟ | ۰/۵ ۰/۵ |
| ۱۴ | شکل زیر، موج ایستاده ای را نشان می‌دهد که در یک تار دو سر بسته تشکیل شده است. اگر تندی انتشار موج در تار ۲۷۰ m/s و طول موج حاصل ۰/۶ m باشد: الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است؟ ب) طول تار را بدست آورید. | ۰/۵ ۰/۵ |
| ۱۵ | نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی در پدیده فوتوالکترونیک را مشاهده می‌کنید. الف) شیب نمودار نشان دهنده کدام کمیت است؟ ب) در این پدیده f_0 چیست؟ پ) اگر بسامد نور فرودی f ($f > f_0$) افزایش یابد، K_{max} چه تغییری می‌کند؟ | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ |
| ۱۶ | کوتاه ترین طول موج در رشته براکت ($n'=4$) هیدروژن اتمی را به دست آورید. این خط در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی واقع است؟ | ۱ |
| ۱۷ | الف) خط‌های تاریک در طیف خورشید ناشی از چیست؟ ب) یک اشکال مدل اتمی رادرفورد در مورد پایداری اتم را با توجه به شکل توضیح دهید. | ۰/۵ ۰/۵ |
| ۱۸ | الف) ایزوتوپ (هم مکان) یعنی چه؟ ب) چرا هسته‌ها در فرایندهای شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند؟ پ) معادله مقابل مربوط به واپاشی یک ذره آلفا را کامل کنید (به جای هسته به دست آمده ${}^A_Z X$ بگذارید): ${}^{238}_{92}U \rightarrow \dots + \dots$ | ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ |
| ۱۹ | نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۲۳ روز است. پس از گذشت ۱۱۵ روز، چه کسری از هسته‌های فعال آن باقی مانده اند؟ | ۱ |
| | همگی موفق و پیروز باشید | جمع بارم |
| | | ۲۰ |





| ردیف | پاسخ ها | نمره |
|--|---|---|
| <p>راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳</p> <p>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</p> <p>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰</p> <p>مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی</p> <p>تاریخ امتحان: ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۰</p> <p>رشته: ریاضی فیزیک</p> | | |
| ۱ | (الف) (د) (ب) (ن) (پ) (د) (ت) (ن) | هر مورد (۰/۲۵) ص ۹ و ۱۰ و ۱۱ |
| ۲ | <p>(الف) $\Delta x = (-40 \times 10) + \left(\frac{-40 \times 12}{2}\right) = -640 \text{ m}$</p> <p>(ب) رسم درست نمودار شامل: راست بودن خط نمودار در مرحله اول (۰/۲۵) منحنی با شیب کم شونده در مرحله دوم (۰/۲۵) صفر شدن شیب نمودار در ثانیه ۲۲ (۰/۲۵)</p> | <p>۱/۵</p> <p>ص ۲۱</p> |
| ۳ | <p>(الف) $v_0 = -20 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $v = 8t - 20$ (۰/۲۵)</p> <p>(ب) $\Delta x = 4(5)^2 - 20(5)$ (۰/۲۵) $\Delta x = 0$ (۰/۲۵)</p> | <p>۱/۲۵</p> <p>$\frac{1}{2}at = 4 \rightarrow a = 8 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۱۶ و ۱۷</p> |
| ۴ | <p>(الف) حفظ کنند (ت) متفاوتی</p> <p>(ب) است (ث) الکترون به دور هسته</p> | <p>۱/۲۵</p> <p>(پ) نیازی نیست هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۳۴ و ۵۲</p> |
| ۵ | <p>(الف) فنر (۱) (۰/۲۵) ، چون شیب بیشتری دارد (۰/۲۵) (ب) دو عامل از: اندازه، شکل یا جنس فنر هر عامل (۰/۲۵)</p> | <p>۱</p> <p>ص ۴۳</p> |
| ۶ | <p>$a = \frac{v^2}{r}$ (۰/۲۵) $a = \frac{400}{100} = 4 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)</p> | <p>۰/۵</p> <p>ص ۵۱ و ۵۲</p> |
| ۷ | <p>$f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$ (۰/۵) $f_k = 0.4 \times 8000 = 3200 \text{ N}$ (۰/۲۵)</p> <p>$F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $5600 - 3200 = 800a$ $a = 3 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)</p> | <p>۱/۲۵</p> <p>ص ۴۲ و ۴۳</p> |
| ۸ | <p>(الف) افزایش (ب) ثابت (پایسته) (پ) نقاط بازگشتی</p> | <p>۰/۷۵</p> <p>هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۵ و ۶۶</p> |
| ۹ | <p>$T = \frac{2\pi}{\omega}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{25\pi} = 0.08 \text{ s}$ (۰/۲۵)</p> <p>$t = \frac{T}{4}$ (۰/۲۵) $t = \frac{0.08}{4} = 0.02 \text{ s}$ (۰/۲۵)</p> | <p>۱</p> <p>ص ۸۵</p> |
| ۱۰ | <p>(الف) الکترومغناطیسی (۰/۲۵) (ب) عرضی (۰/۲۵) ، چون راستای نوسان میدان ها عمود بر راستای انتشار موج است (۰/۲۵)</p> | <p>۰/۷۵</p> <p>ص ۷۴ و ۷۵</p> |
| ادامه پاسخ ها در صفحه دوم | | |





باسمه تعالی

| | |
|--|-------------------------------|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳ | رشته: ریاضی فیزیک |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۳/۶/۱۴۰۰ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی |

| ردیف | پاسخ ها | نمره |
|------|---|------|
| ۱۱ | الف) (۱) تندی صوت در محیط مایع بیشتر از محیط گاز است (۲) تندی صوت در گاز، با افزایش دما، بیشتر می شود هر مورد (۰/۲۵) ب) $\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \left(\frac{80}{320}\right)^2$ (۰/۲۵) $I_2 = \frac{1}{8} \times 10^{-4} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \frac{1}{16}$ (۰/۲۵) ص ۷۹ و ۸۸ | ۱/۲۵ |
| ۱۲ | الف) قانون بازتاب عمومی ت) ۰/۱ ثانیه ب) شکست موج ث) از مرتبه طول موج پ) کاهش می یابد هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۱ و ۹۵ و ۱۰۲ | ۱/۲۵ |
| ۱۳ | الف) (۱) در لحظه تداخل ب) نوار روشن: تداخل سازنده (۲) بعد از تداخل نوار تاریک: تداخل ویرانگر هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۰۲ و ۱۰۴ | ۱ |
| ۱۴ | الف) (۰/۲۵) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{270}{0.6} = 450 \text{ Hz}$ ب) (۰/۲۵) $L = 3 \times \frac{\lambda}{2}$ (۰/۲۵) $L = 3 \times 0.3 = 0.9 \text{ m}$ | ۱ |
| ۱۵ | الف) ثابت h (۰/۲۵) ب) بسامد آستانه (۰/۲۵) پ) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۱۷ و ۱۱۸ | ۰/۷۵ |
| ۱۶ | الف) $\lambda = 1600 \text{ nm}$ (۰/۲۵) فروسرخ (۰/۲۵) ب) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) | ۱ |
| ۱۷ | الف) ناشی از طول موج های جذب شده توسط عناصر موجود در جو خورشید یا زمین. (۰/۵) ب) اگر الکترون دور هسته بچرخد، طیفی پیوسته گسیل می کند و سرانجام روی هسته فرو می افتد. (۰/۵) ص ۱۲۱ و ۱۲۶ | ۱ |
| ۱۸ | الف) هسته هایی که دارای تعداد پروتون مساوی و تعداد نوترون متفاوت هستند. (۰/۵) ب) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون ها در هسته بسیار بالا است و انرژی لازم برای شرکت در واکنش را نمی توانند از طریق واکنش های شیمیایی کسب کنند. (۰/۵) پ) ${}_{92}^{238}\text{U} \rightarrow {}_{90}^{234}\text{X} + {}_2^4\alpha$ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳۹ و ۱۴۱ و ۱۴۷ | ۱/۵ |
| ۱۹ | الف) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $n = \frac{115}{23} = 5$ (۰/۲۵) ب) $N = \frac{N_0}{3^n}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{3^5} = \frac{N_0}{3^2}$ (۰/۲۵) ص ۱۴۷ | ۱ |
| ۲۰ | همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید. | |